(12)

A61K7/48C14K

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 577 143 A3

Office européen des brevets

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 93110716.3

51 Int. Cl.5: A61K 47/42

② Anmeldetag: 05.07.93

Priorität: 03.07.92 DE 4221879 03.07.92 DE 4221835 03.07.92 DE 4221834

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.01.94 Patentblatt 94/01

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR IT LI

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.09.94 Patentblatt 94/38 ① Anmelder: ALFATEC-PHARMA GmbH Im Neuenheimer Feld 519 D-69120 Heidelberg (DE)

(72) Erfinder: Wunderlich, Jens-Christian Bothestrasse 52 69126 Heidelberg (DE) Erfinder: Pabst, Joachim Dr. Rossbergring 107 64354 Reinheim (DE) Erfinder: Schick, Ursula Porphyrstrasse 2 69198 Schriesheim (DE) Erfinder: Werry, Jürgen Dr. Weimarerstrasse 20 67071 Ludwigshafen (DE) Erfinder: Freidenreich, Jürgen Dr. Huberweg 26 69198 Schriesheim (DE)

Vertreter: KUHNEN, WACKER & PARTNER Patent- und Rechtsanwaltsbüro, Alois-Steineckerstrasse 22 D-85354 Freising (DE)

(£) Feste und Flüssige Lösungen von Flavonoiden.

Flavonoide, z. B. Gingko biloba-Extrakt, bilden durch Auflösen in einem hydrophilen Peptid, z. B. Gelatine, stabile feste oder flüssige Lösungen, wodurch die Wirksamkeit bzw. die Verfügbarkeit solcher Stoffe in Arzneimitteln, Kosmetika und diätetischen Lebensmitteln(health care) wesentlich verbessert wird.

Eine pharmazeutische Zubereitung, die Rutin in

molekulardisperser Verteilung in einer Basissubstanz aus einem hydrophilen Peptid mit einem Molekulargewicht über 100 D, z. B. Gelatine, neben pharmazeutisch üblichen Träger- und Hilfsstoffen enthält, besitzt in vivo die Wirkung des Gingko biloba-Extrakts. Als Metaboliten von Rutin wurden in den renalen Ausscheidungen Quercetin, Kämpferol und Isorhamnetin nachgewiesen.

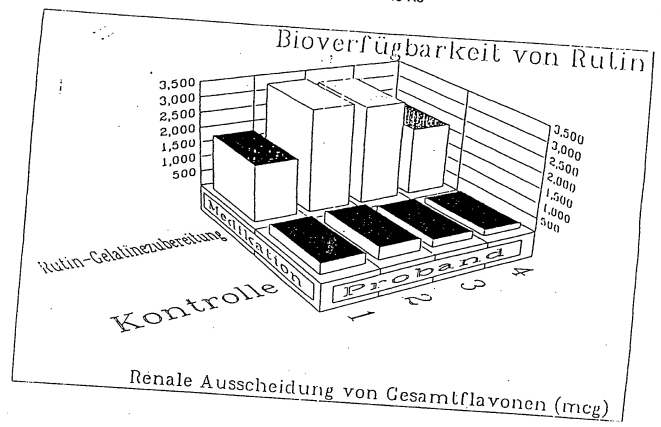


Fig. 1

٠ ; ۽

Kategorie	Kennzeichnung	GIGE DOKUMENTE			7
	kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER
X	WO-A-92 02206 (ARVAL S.P.A.)		1-3,9, 10,15,	ANMELDUNG (Int.CL5) A61K47/42
	* Ansprüche 1-6;			35,36, 43,45	
X	GB-A-1 072 263 (TROPON GMBH)		1,3,4,8, 9,11,12,	
	* Ansprüche 1-9	*		15,35, 43,45	
S	DATABASE WPI Section Ch, Week Derwent Publicat Class D13, AN 93- SU-A-1 738 215 SSOC) 7. Juni 19 Zusammenfassung	ions Ltd., London, GE 174355 (GOSAGROPROM SCI PRO	3;	1,3,4,9,	
D. S. D. C. & 15	ATABASE WPI ection Ch, Week erwent Publication lass 802 AN 91-	 9108, ons Ltd., London, GB 055557 (TSUMURA & CO) 14. Ja	9	,3,4, -11,15, 5,43	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.5)
DA Se De C1 & Se	TABASE WPI ction Ch, Week 8 rwent Publicatio ass BO4. AN 89-1	917, ns Ltd., London, GB; 28083 T CERC BIOLOGICE) 30	12	3,4,9,	
		e für alle Patentansprüche erstellt Abschlabtaren der Recherche			
	CHEN	21 Juli 1004	-	Tzschon	-
von besond von besond anderen Ve	ORIE DER GENANNTEN DI erer Bedeutung allein betrachte erer Bedeutung in Verbindung i röffentlichung derselben Kategi cher Hintergrund liche Offenbarung	OKUMENTE T: der Erfindu E: alteres Pate nach dem A D: in der Ang	nmeldedarum	TZSChop iegende Theories das jedoch erst s veröffentlicht w hries Dokument führtes Dokument	n oder Grundsatze Lm oder orden ist

EPO FORM 15Q3 Q3.13 (POCU)

THIS PAGE BLANK (USPTO)